

MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO DEI POLLINI
Stazioni di: Arezzo, Firenze, Grosseto e Lido di Camaiore (LU)
IN PRIMO PIANO:

Nella settimana campionata si rilevano ancora valori praticamente nulli per pollini di piante arboree ed erbacee. Con le basse temperature, per la settimana in corso, si prevede tendenza stazionaria.

Settimana dal 31 Dicembre 2018 al 06 Gennaio 2019

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Betulaceae (ontano betulla)		Lun 31	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
Firenze	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	↔
Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	

	Concentrazione bassa	↑ ↔ ↓	Tendenza in aumento
	Concentrazione media		Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta		Tendenza in diminuzione
nd	non disponibile		
	assente		

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Corylaceae (carpino bianco, nocciolo, carpino nero)		Lun 31	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0
Firenze	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Grosseto	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	

	Concentrazione bassa	↑ ↔ ↓	Tendenza in aumento
	Concentrazione media		Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta		Tendenza in diminuzione
nd	non disponibile		
	assente		

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Cupressacee /Taxaceae (cipresso, tasso, etc.)		Lun 31	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
	Arezzo	0.8	1.2	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Firenze	1.6	3.2	0.4	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	↔
Grosseto	3.6	3.6	6.8	0.4	0.8	0.4	0.8	0.8	↔
Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	

	Concentrazione bassa	↑ ↔ ↓	Tendenza in aumento
	Concentrazione media		Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta		Tendenza in diminuzione
nd	non disponibile		
	assente		

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Oleaceae (frassino, olivo, orniello, ligustro, etc.)		Lun 31	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
Firenze	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Grosseto	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	

	Concentrazione bassa	↑ ↔ ↓	Tendenza in aumento
	Concentrazione media		Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta		Tendenza in diminuzione
nd	non disponibile		
	assente		

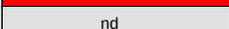
Numero di pollini per metro cubo d'aria

Pinaceae (pino, cedro)		Lun 31	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
	Arezzo	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
	Firenze	0.8	0.0	0.0	0.8	0.4	0.0	0.0	↔
	Grosseto	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	↔
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	

	Concentrazione bassa	↑ ↔ ↓	Tendenza in aumento
	Concentrazione media		Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta		Tendenza in diminuzione
	nd		non disponibile
			assente

Numero di pollini per metro cubo d'aria

Urticacee (Ortica e Parietaria)		Lun 31	Mar 1	Mer 2	Gio 3	Ven 4	Sab 5	Dom 6	TENDENZA
	Arezzo	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	↔
	Firenze	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	1.2	0.0	↔
	Grosseto	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	↔
	Lido di Camaiore	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	

	Concentrazione bassa	↑ ↔ ↓	Tendenza in aumento
	Concentrazione media		Tendenza stazionaria
	Concentrazione alta		Tendenza in diminuzione
	nd		non disponibile
			assente

Predisposizione del bollettino a cura di ARPAT, Area Vasta Sud



Se hai uno smartphone già predisposto, puoi leggere il codice QR qui accanto e memorizzare l'indirizzo Web per consultare gli aggiornamenti settimanali sui pollini.

Puoi trovare ulteriori informazioni sull'argomento e scaricare una APP per leggere i codici QR all'indirizzo
<http://www.arpat.toscana.it/tools/qr-code>

Puoi ricevere automaticamente la segnalazione dell'uscita di un nuovo bollettino tramite i flussi RSS
<http://www.arpat.toscana.it/datiemappe/bollettini/bollettino-settimanale-dei-pollini/bollettino-dei-pollini/RSS>

Il bollettino dei pollini è consultabile anche tramite la APP di ARPAT (<http://www.arpat.toscana.it/app>)